

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-326759

(43) Date of publication of application: 10.12.1996

(51)Int.Cl.

F16C 33/40

F16C 19/38

F16C 23/08

(21)Application number: 07-158314

(71)Applicant: NTN CORP

(22)Date of filing:

31.05.1995

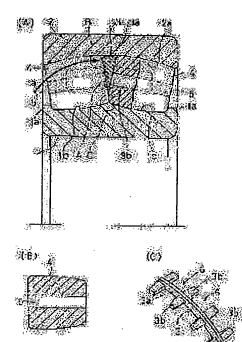
(72)Inventor: HANAI KIMIHIRO

(54) DOUBLE ROW ROLLER BEARING

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve lubricating ability of the part where the end faces of rollers are slidingly contacted with each other, the part where the end faces of rollers are slidingly contacted with the bottom faces of the pockets of a retainer, and between the outer diametral face of the retainer as the guide for an outer ring and the outer ring.

CONSTITUTION: In a no intermediate flange type roller matching type self— aligning bearing of which rollers 4, 4 of both rows are contated with each other at the end faces, double row rollers 4, 4 held with a retainer 3 are interposed between an inner ring 1 and an outer ring 2, and hollow holes 5 penetrating the rollers 4, 4 of both rows in the axial direction are formed. The retainer 3 is an integrated type machined cage as the guide for the outer ring, and pillar parts 3b are projected on both sides of a ring part 3a so as to form pockets 6.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-326759

(43)公開日 平成8年(1996)12月10日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
F16C	33/40			F16C	33/40	
	19/38				19/38	
	23/08				23/08	

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 3 頁)

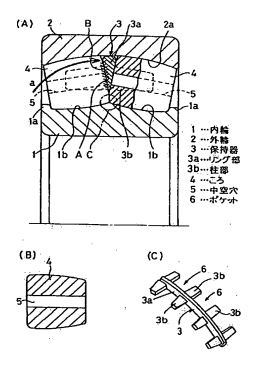
(21) 出願番号 特願平7-158314 (71) 出願人 000102692 エヌティエヌ株式会社 大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号 (72)発明者 花井 公弘 三重県桑名市播磨2523-1 (74)代理人 弁理士 野田 雅士 (外1名)

(54) 【発明の名称】 複列ころ軸受

(57)【要約】

【目的】 ころの端面が互いに滑り接触する部分や、ころ端面と保持器のポケット底面とが滑り接触する部分の 潤滑性を向上させる。外輪案内とされる保持器の外径面 と外輪との間の潤滑性も向上させる。

【構成】 両列のころ4、4が端面で接触する中鍔無し型のころ突き合わせ型自動調心軸受において、両列のころ4、4をに軸方向に貫通した中空穴5を形成する。保持器3は外輪案内の一体型もみ抜き保持器であって、リング部3aの両側に柱部3bを突出させてポケット6を形成したものとする。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内輪と外輪の間に介在した両列のとろが軸心に対して互いに逆方向に傾斜し、かつ両列のとろが端面の縁で互いに滑り接触する複列とろ軸受において、前記各とろに、接触側端面に開口する中空穴を設けたととを特徴とする複列とろ軸受。

【請求項2】 前記とろ軸受が自動調心とろ軸受である 請求項1記載の複列とろ軸受。

【請求項3】 前記とろの中空穴を軸方向に貫通した穴とし、かつ前記保持器が外輪案内のもみ抜き保持器であって、リング部の両側に柱部が突出し、各柱部の間が前記とろを保持するボケットとなるものとした請求項2記載の複列とろ軸受。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、振動スクリーン等の大きな振動、衝撃を受ける箇所に使用される自動調心とろ軸受等の複列とろ軸受に関し、特に両列のころが互いに接して配置される複列とろ軸受に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、耐振動、耐衝撃荷重用の自動調心 ころ軸受では、図3のように保持器53が外輪案内の一体型もみ抜き保持器とされ、ころ54は端面が互いに滑り接触する構造となっている。ころ端面を互いに接触させるのは、軸受幅を狭めて軽量化を図り、あるいは軸受幅に対するころの長さを長くして負荷容量の増大を図るためである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】との構造では、軸受の側面より入った潤滑油は、矢印aで示すような流れで保 30 持器53の外径面と外輪52の軌道面の潤滑性を向上させる。しかし、とろ53の大端面Aと保持器53のポケット底面Bの間には潤滑油が行き難くい。また、とろ端面が互いに接触する部分Cにも潤滑油が行き難い。

【0004】この発明の目的は、ころの端面が互いに滑り接触する部分や、ころ端面と保持器のポケット底面とが滑り接触する部分の潤滑性を向上させ、かつ重量の軽減も図れる複列ころ軸受を提供することである。この発明の他の目的は、外輪案内とされる保持器の外径面と外輪との間の潤滑性も向上させることのできる複列ころ軸 40 受を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】との発明の複列とろ軸受は、内輪と外輪の間に介在した両列のとろが軸心に対して互いに逆方向に傾斜し、かつ両列のとろが端面の縁で互いに滑り接触する複列とろ軸受において、前記各とろに接触側端面に開口する中空穴を設けたものである。複列とろ軸受は、自動調心とろ軸受であっても良い。この場合に、前記とろの中空穴を軸方向に貫通した穴とし、かつ前記保持器は外輪案内のもみ抜き保持器であって、

リング部の両側に柱部が突出し、各柱部の間が前記とろ を保持するポケットとなるものとしても良い。

[0006]

【作用】との構成によると、各とろに接触側の端面に開口した中空穴を設けたため、との穴内の潤滑油が、両列のころ同志の滑り接触部や、とろ端面と保持器のポケット底面との滑り接触部に供給される。とろの中空穴が貫通穴である場合は、潤滑油がとろの外側の端面からとろ内を通して両列のとろ間に導かれ、両列のとろ同志の滑り接触部や、とろ端面と保持器のポケット底面との滑り接触部に供給される。保持器が外輪案内のものである場合は、保持器外径面の外輪との滑り接触部にも、前記のとろ内を通る潤滑油が導かれる。そのため、これらの滑り接触部の潤滑性を向上させるととができる。また、ころが中空となるととにより、軸受重量が低減され、慣性も低下する。

[0007]

【実施例】との発明の一実施例を図1に基づいて説明す る。この実施例は、自動調心とろ軸受において、中鍔無 20 しで、ころ突き合わせ型の軸受に適用したものである。 内輪1と外輪2の間に、保持器3で保持された複列のと ろ4, 4を介在させてある。内輪 l は両端に鍔 l a を有 し、中鍔を有しないものとされ、一対の軌道面1 b. 1 bは、両列のとろ4, 4の軸心が互いに逆向きに傾斜す る形状に形成されている。外輪2は、軌道面2aを全幅 にわたる球面状としてある。各列のころ4は、周面が球 面状に膨らむたる形であって、軸受中央側が大径端とな る若干のテーパを有している。各ころ4は、軸方向に貫 通した中空穴5を軸心部に設けることにより、中空とし てある。保持器 3 は、外輪案内形式のもみ抜き保持器で あって、図1(C)のようにリング部3aの両側に柱部 3 b が突出し、隣合う柱部3 b. 3 b 間がとろ4の保持 されるポケット6となる。

【0008】この構成によると、従来と同様に軸受の側 面より入った潤滑油が、矢印aで示すような流れで保持 器3の外径面と外輪2の間に流れ込んで保持器外径面の 潤滑性を向上させると共に、外輪2の回転およびころ4 の転走に伴う遠心力で、とろ4の貫通孔5から保持器3 のポケット底面となるリング部3 aの側面への潤滑油流 れが発生する。この潤滑油流れが保持器側面Bにぶつか ることにより、ころ大端面Aと、両列のころ4、4の接 触部Cに前記潤滑油が容易に流入する。そのため、前記 のとろ端面Aと保持器側面Bとが滑り接触する部分や、 とろ4の端面同志が滑り接触する部Cの潤滑性が向上す る。また、この種のころ突き合わせ型軸受は、内輪1が 中鍔を有しないものとして軸受幅を狭めたコンパクトタ イブとすると共に、軽量化を図り、あるいは軸受幅に対 してころ長さを長くして負荷容量の増加を図ったもので あるが、これに加えてころ4が中空孔5の形成で中空と 50 されることにより、軸受全体の重量がさらに軽減し、ま

た慣性が低減する。

【0009】なお、前記実施例では、ころ3の中空穴5を貫通穴としたが、図2(A)に示すように、ころ3の中空穴5Aを、接触側端面のみに開口した凹み形状のものとしても良い。また、図2(B)のように、ころ3に両端面に各々開口した一対の中空穴5B、5Cを設けても良い。

[0010]

【発明の効果】との発明の軸受は、両列のとろが端面の縁で互いに滑り接触する複列とろ軸受において、各とろに、その接触側端面に開口する中空穴を設けたため、とろ端面が互いに滑り接触する部分や、ころ端面と保持器のボケット底面とが滑り接触する部分の潤滑性が向上し、かつ軸受重量が軽減される。特に、自動調心とろ軸受の場合に、両列のとろが接触する形式とする場合が多く、このような形式の軸受に効果的に潤滑が行える。各とろの中空穴が軸方向に貫通した穴である場合は、潤滑*

*油がころの外側の端面からころ内を通して両列のころ間 に導かれるため、両列のころ同志の滑り接触部や、ころ 端面と保持器のポケット底面との滑り接触部への潤滑油 供給が一層良好に行え、さらに潤滑性が向上する。保持 器が外輪案内のものである場合は、保持器外径面と外輪 間の滑り接触部における潤滑性も向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】(A)はこの発明の一実施例の部分切欠断面図、(B)はそのころの断面図、(C)はその保持器の部分斜視図である。

【図2】(A), (B) は各々との発明の他の実施例にかかる保持器ところの関係を示す部分断面図である。

【図3】従来例の断面図である。

【符号の説明】

1…内輪、2…外輪、3…保持器、3 a…リング部、3 b…柱部、4…とろ、5,5A~5C…中空穴、6…ポケット

